

Application No.	Applicant(s)							
10/613,844	HSIEN, CHIH-CHING							
Examiner	Art Unit							
David B Thomas	3723							

			-						18	SSU	E C	LAS	SIF	CA	ΓΙΟ	N	<del>.</del>				<u>.</u>		
				ORIG	SINA	<b>AL</b>							·		CROS	S REFER	ENCE(S	S)					
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																	
81 60						.:											• . • •		: '.				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION													: :: :				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
В	2		5	в 13/46																			
					1									:									
											÷*												
												:					*	: · · · · · ·					
			`		1										-117			1 - 4.		<u> </u>		1911	
Λ I, (Assistant Examiner) (Date)						Total Claims Allowed: 15																	
(Level (Herry Holl) Examiner) (Dete)						David B. Thomas 10/26/04 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. (Primary Examiner) (Date) 1 1																	
	$   \sqrt{2} $	Cla	im	s rer	դրո	nbere	d in th	e sam	ne orde	er as p	oresen	ted by	y appli	cant		CPA		☐ T.D.				☐ R.1.47	
i	Final /		Ongina			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
$\vdash$		_	1	4	ŀ		31			61			91			121			151			181	
-		$\vdash$	2	1			32			62			92	A.		122			152			182	
			3	]			33	14.		63			93			123			153			183	
_		-	4	-			34			64			94			124		<u> </u>	154	ļ.,		184	
-		-	5	-	}		35			65			95			125	1.		155			185	
$\vdash$		-	6_ 7	-	-		36 37			66 67			96 97			126 127			156 157			186 187	
-		-	8	┨, ,			38		-	68	e graatia		98			128			158			188	
		_	9	1	ŀ		39			69			99		<del>                                     </del>	129	3.5		159	13 (15") 24 (15")		189	
<b> </b>		_	10		Ī		40			70			100			130	1 1 1 mg - 1 mg		160			190	
			11		[		41			71	. fet,		101			131			161	le galet		191	
		-	12_	_	1		42			72			102			132			162			192	
<u></u>			13	4			43		<b>  </b>	73			103	1.1		133	i		163			193	
-			14_	-	.	-	44	l with	<b> </b>	74	. 40		104		<u> </u>	134		<u> </u>	164	, ja	-	194	
-			15	-	}		45 46		<del>  </del>	75 76	e stea		105 106			135			165 166			195	
-			<u>16</u> 17	1:"	-		46		$\vdash$	77			106		-	136			167			196 197	
$\vdash$			18	┧.	-		48			78			108			138		-	168			198	
$\vdash$			19	1	.		49			79			109			139			169			199	
	_		20		1	-	50			80			110			140			170			200	
			21	]	ľ		51			81	j est		111	5. 1		141			171	1		201	
		2	22	]			52			82			112	,		142			172			202	
<u>_</u>			23_	_			53			83			113			143			173			203	
			24	4	-		54			84			114			144			174			204	
<u> </u>			25	4	-		55			85			115			145			175			205	
-			26 27	-	-		56 57			86 87			116 117			146 147		<u> </u>	176			206	
-			<u>27</u> 28	1	-		58			88			117			147			177 178			207 208	
			29	1			59		-	89			119			149			179			209	
			30	1	Ī		60			90			120			150	r areas are		180	or course is a		210	